



Avertissements[®]

agricoles Auvergne & Limousin

ISSN : 0763 - 7756

Grandes cultures

n°18

Le 19 Octobre 1988

COLZA

Charançon du bourgeon terminal : intervenir dans le Puy-de-Dôme et la Haute-Loire entre le 24/10 et le 1/11.

Limaces : attention aux gibiers

COLZA

Stades : 2 à 4 feuilles (B2 à B4)

CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL

★ Situation :

Une activité plus importante est notée depuis le 15/10 dans le PUY-DE-DOME et la HAUTE-LOIRE.

Dans l'ALLIER, aucune capture à ce jour.

★ Préconisation :

Le colza est sensible dès le stade B3.

● Le charançon du bourgeon terminal dans la région :

Dans le PUY-DE-DOME : Limagne-Nord mais surtout Limagne-Sud et près de Clermont-Ferrand (Lempdes, Cournon, Mezel, Beauregard-Lévêque).

En HAUTE-LOIRE : Secteur de Brioude
En 1987 une activité importante a été observée.

Dans l'ALLIER : Les dégâts sont faibles depuis 2 ans. Les captures ont été peu importantes en 1987.

Dans le LIMOUSIN : Ce ravageur ne pose pas de problèmes.

● Quand intervenir :

Dans le PUY-DE-DOME et en HAUTE-LOIRE, il faut intervenir dans la période du 24 octobre au 1er Novembre. Dans l'ALLIER, il faut attendre. Il faut positionner le traitement 10 à 15 jours après les premières captures importantes.

Produits

: BAYTROID à 0,3 l/ha (produit homologué)

PYRETHRINOIDES homologués sur le charançon de la tige par assimilation.

GROSSE ALTISE

☆ Situation

Les captures sont faibles.

☆ Préconisation

Après le stade B2, afin de limiter les dégâts larvaires, traiter uniquement dès le cumul de 20 à 30 captures en cuvette jaune (seuil très rarement atteint).

LUTTE CONTRE LES LIMACES ET PROTECTION DU GIBIER

○○○○○○○○○○○○○○○○

Chaque année à l'automne et au début du printemps, les agriculteurs sont amenés à protéger leurs cultures contre les limaces. Cette protection trop systématique et parfois mal conduite entraîne localement des accidents (mortalités de gibier ou d'animaux domestiques) que l'on peut assez facilement éviter.

□ Deux types de limaces posent problèmes à l'agriculture :

- celles qui ont une **activité essentiellement souterraine** (limace noire ou horticole, espèces du genre Milax)
- les autres à **activité de surface**

□ Toutes ces espèces sont favorisées par :

- la présence de **résidus de récolte**
- les **mottes ou cailloux**
- les **préparations superficielles** des semis

STRATEGIE - CONSEILS

◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇

□ Eviter dans la mesure du possible de **provoquer les conditions favorables** au développement des limaces (**mottes, préparations superficielles**).

□ Vis-à-vis des limaces à **activité souterraine**, mélanger l'**anti-limace à la semence** dans le semoir.

□ N'intervenir contre les limaces à **activité de surface** qu'en cas de **besoin** (tout début des dégâts qui nécessitent le plus souvent de fortes rosées matinales ou des précipitations). **Limiter lorsque cela est suffisant les interventions aux bordures des parcelles**, ce qui induit des économies sensibles.

□ Dans tous les cas, n'utiliser que des **spécialités autorisées** pour cet usage **aux doses homologuées** (les dépassements sont toujours inutiles et coûteux) en veillant à un **épandage régulier** qui évite les concentrations localisées sans intérêt technique et dangereuses.